

# GVT350SGA

GAXETA QUADRADA FIBRA  
ACRILICA GRAFITADA



## Descrição:

A gaxeta grafitada GVT350SGA é um tipo de vedação industrial que possui uma seção quadrada. Ela é fabricada utilizando fios de fibra acrílica que são impregnados com um composto especial à base de petróleo. Além disso, a gaxeta recebe um revestimento externo de grafite.

## Limites de Serviço:

Composição:	Fibra acrílica grafitada
Temperatura máxima:	230°C
Temperatura contínua:	-100°C
Pressão válvulas:	50 bar
Pressão bombas:	20 bar
Faixa de pH:	4 - 10
Velocidade periférica:	10 m/s
Bitola:	Quadrada
Cor padrão:	Grafite

Os parâmetros técnicos indicados nestes catálogos possuem caráter meramente típico e geral. A correta aplicação e desempenho dos produtos demandam a realização de um estudo independente de viabilidade e compatibilidade, o qual poderá ser fornecido pela Vaeti®. Recomenda-se que o cliente consulte nossos técnicos para a seleção mais adequada do produto, levando em consideração as particularidades da aplicação e os resultados almejados. É imperativo salientar que a utilização imprópria de produtos inadequadamente selecionados pode resultar em falhas, vazamentos, vida útil insuficiente ou, em casos mais graves, acidentes. Portanto, é de suma importância seguir as orientações fornecidas para garantir a eficácia e segurança durante o uso. Qualquer prejuízo decorrente da seleção e utilização inadequada dos produtos não será de responsabilidade da Vaeti®. Ademais, informamos que estes catálogos poderão sofrer atualizações periódicas sem aviso prévio. Recomenda-se que os clientes verifiquem a versão mais atualizada dos catálogos em nosso website ou contatem nossos técnicos para obter informações atualizadas.

## Aplicações:

Ela é especialmente projetada para realizar a vedação em diferentes aplicações, incluindo água fria, água quente, ar, fluidos neutros e produtos não abrasivos.

## Fornecimento:

Fornecido em carretéis de 5KG envoltos por plástico encolhível transparente com a logomarca da Vaeti.

## Padrão de Embalagem:

Bitola (pol)	Bitola (mm)	Embalagem (±10%)
1/8pol	3,2mm	5KG
1/4pol	6,4mm	
3/8pol	9,5mm	